

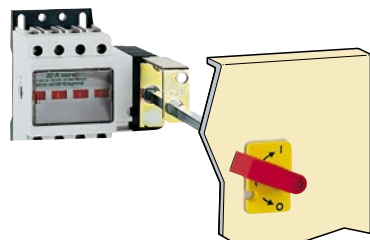
Vistop™ 32 A

выключатели-разъединители



0 225 05 + 0 227 30

0 225 02



0 223 02 + 0 227 34 Выносная передняя рукоятка

Выключатели-разъединители обеспечивают отключение под нагрузкой с индикацией положения разрыва цепи. Состояние выключателя отображается механ. индикатором, расположенным в передней части аппарата: «разомкнуто» (зеленый) и «замкнуто» (красный).

Двойное разъединение полюсов с помощью самоочищающихся контактов с быстрым замыканием и размыканием.

Закрепление винтами или установка на рейку 3 EN 60715.

Два варианта с оперативной панелью:

- С боковой рукояткой управления (с правой стороны), с уплотнением, обесп. поддержки степени защиты оболочки IP 55, резьбовым крепежом, самокл. шаблоном для высверливания отверстий, осью для выноса рукоятки на 30 - 170 мм и служащей дистанц. управл. аппаратом.
- С передней рукояткой для непосредственного управления.

Возможность дистанционного управления с помощью рукоятки Кат. № 0 227 34.

Упак. Кат. № 32 А - фронтальное управление

Упак.	Кат. №	32 А - фронтальное управление
		Подсоединение проводников с помощью гнездовых зажимов, 16 мм ²
		Черная рукоятка
		Количество полюсов Количество модулей
1	0 224 98	2П 4
1	0 225 00	3П 4
1	0 225 02	4П 5
		Красная рукоятка / желтая панель
1	0 223 00	3П 4
1	0 223 02	4П 5

32 А - управление с помощью боковой рукоятки (с правой стороны)

Подсоединение проводников с помощью гнездовых зажимов, 16 мм²

Упак.	Кат. №	32 А - управление с помощью боковой рукоятки (с правой стороны)
		Подсоединение проводников с помощью гнездовых зажимов, 16 мм ²
		Черная рукоятка
		Количество полюсов Количество модулей
1	0 225 03	2П 4 + 3,5
1	0 225 05	3П 4 + 3,5
1	0 225 07	4П 5 + 4,5
		Красная рукоятка / желтая панель
1	0 223 05	3П 4 + 3,5
1	0 223 07	4П 5 + 4,5

Аксессуары

Боковая рукоятка управления (с левой стороны)

Поставляется с поперечиной, крепежными винтами, крышкой и инструкцией.

- 1 0 227 30 Для черной рукоятки
- 1 0 227 31 Для красной рукоятки

Выносная передняя рукоятка

Комплектация: рычаги, опора оси, шаблон для высверливания отверстий, крепежные принадлежности.

- 1 0 227 34 Расстояние до двери: от 46 до 191 мм

Вспомогательный контакт предварительного размыкания и сигнализации

Упак.	Кат. №	5 А - 250 В	Длина наконечника, мм
1	0 227 03	1 зам. + 1 разм. контакт	Наконечник 2,58
1	0 227 08	2 зам. + 2 разм. контакта	Наконечник 2,58

Vistop™ 32 A

выключатели-разъединители

Соответствуют ГОСТ Р 50030.3-99, NF EN/МЭК 60947-3, BS EN 60947-3, VDE 0660, NBN EN 60947-3, CNOMO E03-15-611-R, одобрены Bureau Veritas.

Исполнение с красной рукояткой и желтой лицевой панелью соответствует ГОСТ Р 50030.3-99, VDE 0113, МЭК 60204-1, EN 60204.

Оболочка из изолирующего материала, армированного стекловолокном, самозатухающего, стойкого к нагреванию до 960 °С (NF TAM / МЭК 60695-2-1/1).

Рукоятка, запираемая в положении «РАЗОМКНУТО» 1 - 3 замками Ø 6 мм.

Электрические характеристики

Тепловой ток I _{th} ⁽¹⁾		32 А
Номинальное напряжение изоляции U _i		690 В~
Импульсное выдерживаемое напряжение U _{imp}		8 кВ
АС 22 А ⁽²⁾	400 В	32 А (17 кВт)
	500 В	32 А (20 кВт)
АС 23 А ⁽²⁾	400 В	32 А (17 кВт)
	500 В	20 А (14 кВт)
	690 В	-
Ток динамической стойкости, (кА, пиков. значение)		5
Кратковременный допустимый ток в течение 1 с I _{cs} , кА, эфф.		0,5
Номинальный условный ток короткого замыкания, кА, эфф.		100
Макс. номинал предохранителя		32 А (gG) 20 А (aM)
Номинальная наибольшая включающая способность (кА, пиковое значение)		0,75
Механическая износостойкость		> 10000
количество коммутационных циклов)		
Степень защиты		IP 2X (16 мм ²) IP 3X за лицевой панелью

АС: переменный ток

АС 22 А: отключение индуктивной (электродвигатель) и активной нагрузки
АС 23 А: отключение индуктивных нагрузок (электродвигатель)

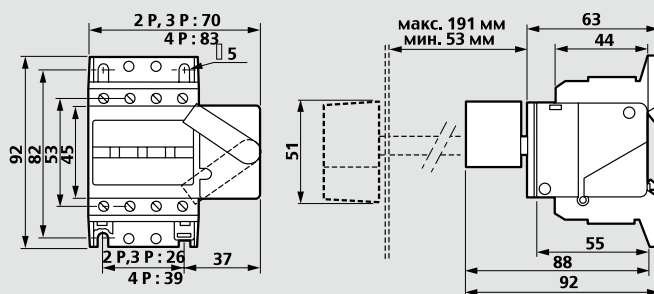
А = при частой коммутации

Габаритные размеры

Со стороны рукоятки возможна установка 1 или 2 вспомогательных контактов (замыкающий и размыкающий) (Кат. № 0 227 03/08).

Фронтальное управление

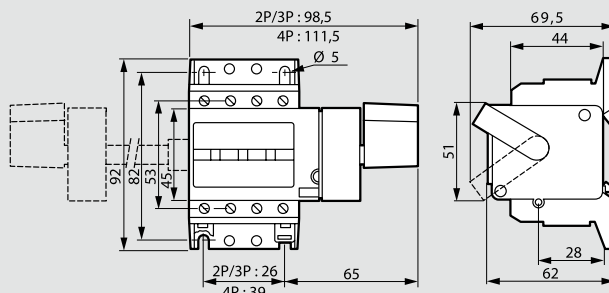
Кат. № 0 224 98 - 0 225 00/02 - 0 223 00/02



	2P	3P	4P
Масса, кг	0,220	0,240	0,290

Управление с помощью расположенной сбоку рукоятки

Кат. № 0 225 03/05/07 - 0 223 05/07



	2P	3P	4P
Масса, кг	0,300	0,320	0,370

Установка на рейку или закрепление 4 винтами М5

⁽¹⁾ Непрерывная работа 8 ч. - NF МЭК 60947-1

⁽²⁾ Условия испытаний согласно NF МЭК 60947-3